

FILTRO MALLAS MANUAL EN "Y" GAER® DE 2" A 12"

FA-F3-188

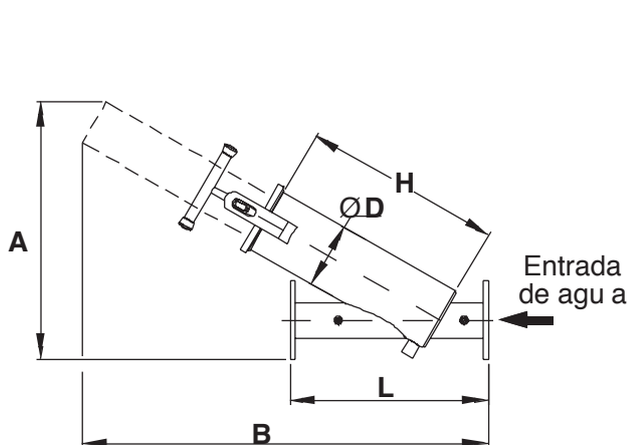
Estos filtros Gaer® han sido especialmente diseñados para su uso en agricultura, en riego por goteo y microaspersión. Su sólida construcción en hierro, tratamiento superficial en poliéster y mallas de filtrado en acero inoxidable, aseguran una larga duración, así como facilidad de manejo y limpieza.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

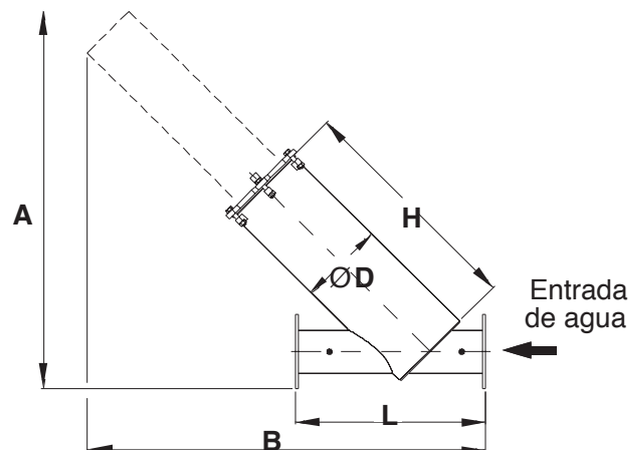
- Filtros de 2" a 12".
- Malla filtrante de 125 micras.
- Pintura poliéster en un grosor de 100 micras.
- Presión máxima de trabajo: 10 bar.
- Conexión: rosca o brida (según modelo).
- Otros grados de filtración y otros recubrimientos, consultar.



DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES



Tipo A



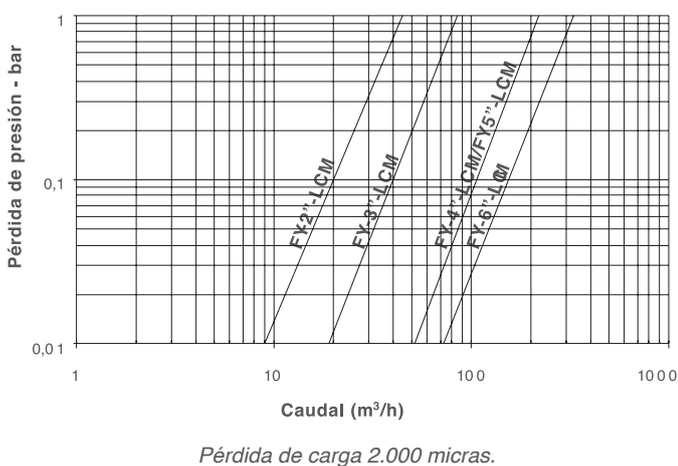
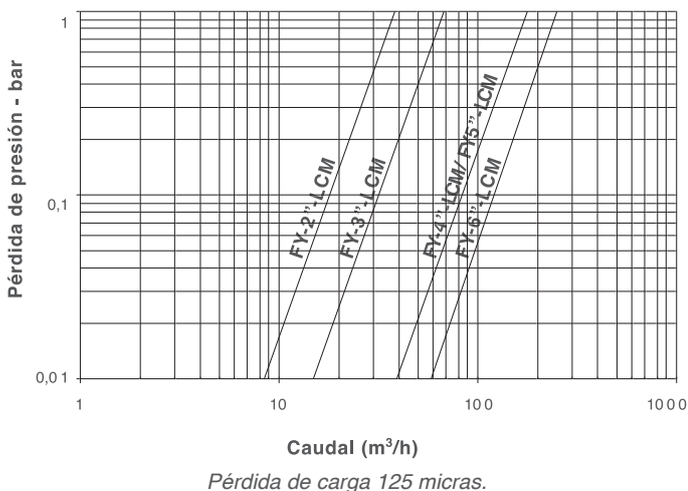
Tipo B

Conexión	Superficie filtrante (cm ²)	Caudal Cartucho, malla y anillas (m ³ /h)	Caudal Cartucho Aspersión (m ³ /h)	Dimensiones (mm)					Tipo	Peso (Kg)
				L	D	H	A	B		
Brida 2"	1.498	20	24	450	165	377	550	780	A	13
Brida 3"	2.004	40	48	495	165	502	680	1.025		20
Brida 4"	2.960	80	96	695	165	749	935	1.565		26
Brida 4"	3.120	100	120	695	220	659	860	1.345	B	35
Brida 5"	3.120	100	120	695	220	659	870	1.345		37
Brida 6"	5.456	150	180	725	323	894	1.500	1.560		66
Brida 8"	11.028	300	360	1.000	406	1.133	1.905	2.055		136
Brida 10"	13.696	400	480	1.000	406	1.408	2.300	5.450		162
Brida 12"	17.120	475	570	1.250	457	1.674	2.300	3.135	228	

MATERIALES Y ESPECIFICACIONES

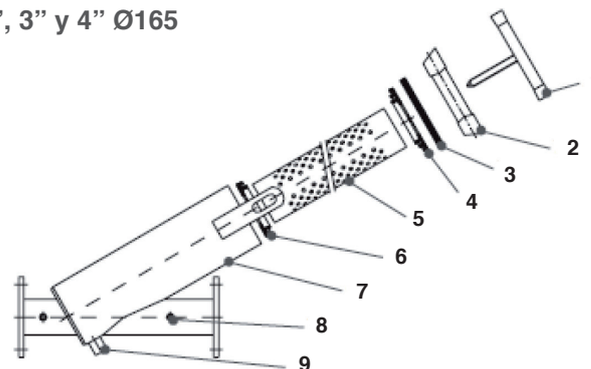
- Tratamiento de pintura:
 - Granallado de superficies hasta rugosidad 2 1/2.
 - Recubrimiento de pintura polvo epoxi-poliéster.
 - Polimerizado en horno a 210° C de temperatura.
- Materiales:
 - Tubo y bridas: S-275-JR.
 - Juntas: Goma NBR.
 - Soporte de propulsores: PVC.
 - Malla filtrante: Acero inoxidable AISI 304.

PÉRDIDAS DE CARGA

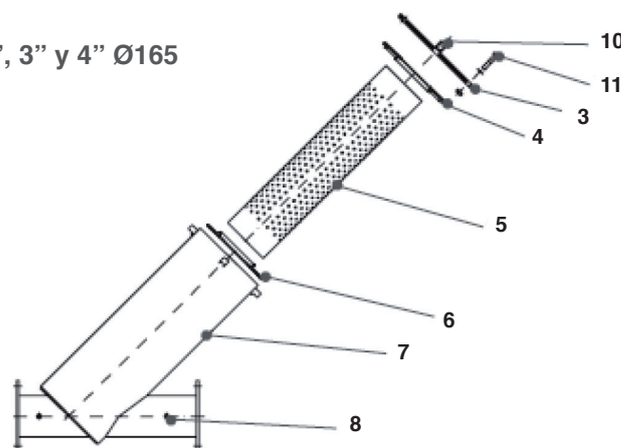


DESPIECE Y RECAMBIOS

2", 3" y 4" Ø165



2", 3" y 4" Ø165



1	Palomilla
2	Travesaño
3	Tapa cierre
4	Junta superior
5	Cartucho filtrante
6	Junta inferior
7	Carcasa filtro
8	Tomas de manómetro Gas 1/4"
9	Tomas de agua
10	Toma de agua
11	Tornillo de amarre